GERMANY

150,655.

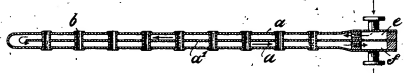
257

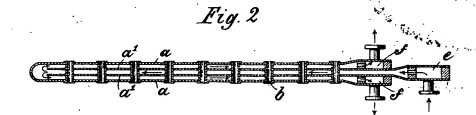
1131

JULES HEIZMANN IN STRASZBURG I.E.

Wärmeaustauschvorrichtung.

Fig. 1





Zu der Patentschrift

№ 150655.

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL

BEST AVAILABLE COPY



PATENTSCHRIFT

— **№** 150655 — KLASSE **17***a*.

JULES HEIZMANN IN STRASZBURG I. E.

Wärmeaustauschvorrichtung.

Zusatz zum Patente 130420 vom 3. Juli 1901.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 12. Oktober 1902 ab. Längste Dauer: 2. Juli 1916.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist eine weitere Abänderung und Ausbildung der durch Patent 130420 geschützten Wärmeaustauschvorrichtung.

Bei den im Haupt-Patent dargestellten Ausführungsformen der Wärmeaustauschvorrichtung befindet sich nur eine Schicht des Wärme oder dergl. empfangenden Mittels zwischen den Platten aa.

Man kann aber auch Vorrichtungen mit mehreren Stoffschichten zwischen den Platten aa herstellen.

Derartige Vorrichtungen sind in den Fig. 1 und 2 im Querschnitt dargestellt.

15 Fig. 1 stellt eine Vorrichtung mit zwei Schichten dar.

Zu diesem Zwecke ist zwischen den beiden Platten a a eine mittlere Wand a¹ eingeschaltet und dadurch erreicht, daß die kurzen Rohrstücke b durch zwei Räume hindurchreichen, die an dem einen Ende miteinander

Rohrstücke *b* durch zwei Räume hindurchreichen, die an dem einen Ende miteinander zusammenhängen, an dem anderen Ende aber mit zwei Zu- und Abgangsrohren *e* und *f* in Verbindung stehen.

5 Fig. 2 stellt eine Vorrichtung mit drei Schichten dar.

Bei derselben sind zwei mittlere Wände

 a^1a^1 angeordnet, die einen Raum bilden, der an einem Ende mit dem Zugangsrohre e verbunden ist, an dem anderen Ende aber mit 30 den beiden von je einer Platte a a^1 gebildeten Räumen zusammenhängt, die mit zwei Abgangsrohren f in Verbindung stehen.

Es können auch mehr als eine oder zwei Zwischenräume a^1 verwendet werden.

Bei den Vorrichtungen können parallele oder nicht parallele Platten verwendet werden. Auch kann die Einrichtung anstatt in Form einer ebenen Platte auch in Form eines ganzen oder halben Zylinders eines Kegels 40 einer Spirale oder dergl. ausgeführt werden.

PATENT-ANSPRUCH:

Wärmeaustauschvorrichtung nach Art 45 des Patentes 130420, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den ebenen oder gewellten Platten (a a) eine Wand oder mehrere Wände (a¹) eingeschaltet sind, durch welche in der Vorrichtung Kammern 50 gebildet werden, die an einem Ende miteinander zusammenhängen, wobei die Rohrstücke (b) durch alle Platten hindurchreichen.

Hierzu ı Blatt Zeichnungen.